

خطط للربط الكهربائي الخليجي مع العراق ومصر والأردن



أبوظبي: عدنان نجم

أفاد أحمد علي الإبراهيم الرئيس التنفيذي لشبكة الربط الكهربائي الخليجي أن الهيئة تعتمد على مصادر الطاقة المتجددة في زيادة حجم أعمال شبكاتها بشكل متواصل، مشيراً إلى وجود خطط لتطوير مصادر الطاقة المتجددة في كل من السعودية والإمارات.

ولفت الإبراهيم خلال مشاركته في القمة العالمية لطاقة المستقبل إلى أن الطاقة المتجددة تسهم بما يزيد عن 10% من حجم الطاقة المستخدمة عبر شبكات الهيئة، معرباً عن توقعاته أن تزيد هذه النسبة خلال الفترة المقبلة.

وأضاف الإبراهيم: نحن الآن بصدد تدشين مشاريع لتوسعة شبكة الربط الكهربائي للدول الأعضاء ورفع حجم الربط خاصة مع الكويت والإمارات و سلطنة عمان، ويبلغ حجم تكلفة مشاريع التوسعة مليار دولار، كما ندرس خططاً للربط الكهربائي مع العراق ومصر والأردن.

وشدد الإبراهيم على أهمية وجود مباحثات وجهود لاستيعاب الطاقة القادمة من المصادر المتجددة ضمن أهداف الاستدامة ومواجهة التغير المناخي.

وقال: ستستضيف دولة الإمارات فعاليات «كوب 28»، ومن المهم اتخاذ خطوات عملية لتطوير المصادر المتجددة وزيادة مساهمتها في توليد الطاقة، إلى جانب تنمية شبكات النقل والربط الكهربائي.

"حقوق النشر محفوظة للصحيفة الخليج. © 2024."